

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Сейсмостойкое строительство»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|-------------------|---|
| ПК-2: Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-3: Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Сейсмостойкое строительство».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Сейсмостойкое строительство» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | <i>Зачтено</i> |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | <i>Не зачтено</i> |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задание на заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|--|
| ПК-2 Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и | ПК-2.3 Формирует заключения по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические |

| | |
|-------------------------|-------------|
| гражданского назначения | конструкции |
|-------------------------|-------------|

2.Задание на заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|--|
| ПК-2 Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-2.3 Формирует заключения по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции |

3.Задание на заключение по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|--|
| ПК-2 Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-2.3 Формирует заключения по результатам оценки соответствия решений раздела проектной документации на металлические конструкции |

4.Задание на формулировку критериев анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-3.2 Формулирует критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов |

5.Задание на обоснование и защиту результатов обследования и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения | ПК-3.3 Представляет и защищает результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме |

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.